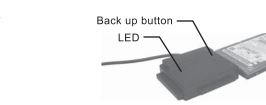


Congratulations on your purchase of our product! We will show you a new storage concept with safety and convenience. It is our pleasure to give you the best solution to expand your HDD'S Capacity and enhance your data's reliability

in PC system or Mac system. Before using the product, please

read this manual carefully for further recognizing of the product.



II. System Requirement Basic environment for setup this device:

Hardware requirement: a PC, Notebook or Mac system with free Operation system: Windows98SE/Me/XP, Windows2000, Mac

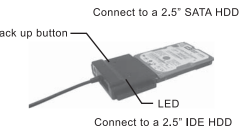
III. Feature

- 1. One cable available for 2.5"/3.5"/5.25" IDE/SATA device 2. Support USB2.0 to Serial ATA interface.
- transfer rate up to 480Mb/sec
- Support USB2.0 to IDE interface. transfer rate up to 480Mb/sec
- 3. One button backup file function 4. Bus power for 2.5" Hard Disk
- 5. 5V/12V Power Supply for 3.5"/5.25" Device
- IV. Package Content One CD Driver
- One User's Manual One 5V/12V Adapter

V. Hardware installation

1, Connect to a 2,5" SATA HDD



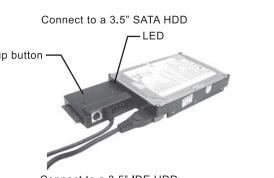


For a 2.5" SATA HDD or IDE HDD, direct plug the SATA Connector or the 44pin Connector into the appropriate ports on the rear of the HDD, and plug the USB signal/data plug (Black) into USB port of PC.

Note: If you HDD need more than 500mA to function, please

plug the USB extra power plug (Red) into other USB port.

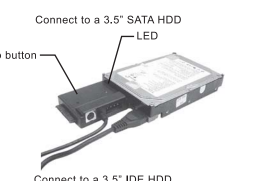




For a 3.5" SATA HDD or a 3.5" IDE HDD, direct plug the SATA

2. Connect to a 3.5" SATA HDD or a 3.5" IDE HDD





Then an 🕍 icon will appear on the right-bottom area of the

Congratulation, you can enjoy this product now

b. Setup mode under Windows Me/2000/XP system Under Windows Me/2000/XP, the system can find and setup [USB Mass Storage Device] directly

c. Setup mode under Mac OS system

driver directly. If your system is OS8.6, you have to download and setup [USB MASS STORAGE SUPPORT 1.3.5] from SOFTWARE SUPPORT

Website: http://www.apple.com/support

VII. Software installation and use A. Software installation

If your system is Mac OS9.0 or above, the system can find the

1. Open the folder [PCCLONEEX_LITE_1_82_01_JMICRON] and double click [Setup], the window will appear as below:





B. Use back up function



2. Press the backup button, program will appear [Please select file(s)], click [OK]





4. Follow the instruction to press the button again or click [Start]



5. System start to backup the file(s) which you have selected when finish, there will display [Backup finished], click [OK]



* Remove an external enclosure

Warning: Before removing the USB cable, you must finish the

- 1). Click the 💆 icon in the [Desktop] window of your computer
- 4). Remove [power off] the power jack or the 5V/12V power
- Note: New Hard Disk Drive must be formatted before in use

Disclaimer

All the information in this document is

subject to change without prior notice. The

manufacturer makes no representations or

manual. The information contained in this

manual is provided for the general use by

the customers. No part of this document may

permission of the manufacturer. All brand

names and product names used in this

document are trademarks or registered

trademarks of their respective holders.

any warranties regarding the Contents of this

Manuel d'Utilisateur Convertisseur multifonctionnel Pour le Dispositif d'IDE/SATA 2.5" /3.5" /5.25"



2006@Ver1.0

Mac. Avant d'employer le produit, veuillez lire ce manuel

Environnement de base pour l'installation de ce dispositif: Matériel requis: un PC, un notebook ou un système de Mac avec Système d'exploitation : Windows 98SE/Me/XP, Windows 2000,

- taux de transfert jusqu'à 480Mb/sec
- vitesse de transfert jusqu'à 480Mb/s

Félicitation sur votre achat de notre produit! Nous vous

- 1. Un câble disponible pour le dispositif de IDE/SATA 2.5" /3.5" /5.25"
- 3. La fonction de secours de dossier avec un seul bouton

5. Alimentation de l'énergie 5V/12V pour le dispositif 3.5" /5.25"

un conducteur de CD

un Manuel d'Utilisateur un adaptateur 5V/12V

montrerons un nouveau concept de stockage avec la sûreté et la convenance. C'est notre plaisir de vous donner la meilleure solution pour augmenter la capacité de votre HDD et pour augmenter la fiabilité de vos données dans le système de PC ou le système de

soigneusement pour davantage de reconnaissance du produit. II. System Requis

Mac OS 8.6 ou ultérieur

- 2. Soutenir USB 2.0 à l'interface sériel d'ATA,
- 2. Supporte l'interface de USB 2.0 vers IDE.
- 4. Puissance de bus pour le Disque Dur 2.5"

IV. Contenu de paquet

fonctionner, veuillez brancher la prise de courant supplémentaire d'USB (Rouge) à l'autre port d'USB. Connect to a 3.5" IDE HDD

Connector or the 40pin connector into the appropriate ports on the rear of the HDD, and plug the USB signal/data plug (Black) into USB port of PC, then plug the end of the power supply to the 6pin power jack, and the other end plug to power source.

For a 5.25" CD/DVD device, direct plug the SATA Connector or the 40pin connector into the appropriate ports on the rear of the CD/DVD device, and plug the USB signal/data plug (Black) into USB port of PC, then plug the end of the power supply to the 6pin power jack, and the other end plug to power source.

VI. Driver installation

system toolbar as bellow: □ AM 11:51

Connect to a 5.25" DVD

a. Setup mode under Windows98SE 1). Open PC system and turn on the power of the enclosure

2). Insert the CD driver (which attached in the product) in CD/DVD ROM, open the file--- [Jm2033x Win98 Driver] Double click [Setup] 3). Follow the instruction to finish this driver setup

4). "Setup Successful" will appear

2. Click [Agree] to accept the license agreement





1. After finish the installation, on icon will appear on desktop, double click [PCCloneEX], then one window will appear as below:



3. Please select the file(s) which you want to backup in the left window, then press the button again







following procedure:

- 2). A [Safely Remove Hardware] message window will appear, click the [Stop] button
- 3). [It is now safe to remove the USB device] message will appear, close the [Safely Remove Hardware] window
- adapter if it is applied

be reproduced or transmitted in any form by any means without the express written



1. Connecter à un SATA HDD 2.5

Connecter à un SATA HDD 2.5' Bouton de secours-

Note : Si votre HDD a besoin de plus que 500mA à

Connecter à un SATA HDD 2.5" Pour un SATA HDD ou IDE HDD 2.5", branchez directement le Connecteur SATA ou le Connecter à 44 goupilles dans les ports

V. Installation de matériel

Bouton de secours -

appropriés sur l'arrière du HDD, et branchez la prise de signal / données d'USB (Noir) au port d'USB du PC.

2. Connecter à un SATA HDD 3.5" ou un IDE HDD 3.5"



du PC, puis branchez

Connecter à un IDE HDD 3.5" Pour un SATA HDD 3.5" ou un HDD d'IDE 3.5", branchez directement le Connecteur de SATA ou le connecter à 40 goupilles dans les ports appropriés sur l'arrière du HDD, et branchez la prise

de signal / données d'USB (noir) au port d'USB du PC, puis

branchez l'extrémité de l'alimentation de courant à la douille de

courant à 6 goupilles, et l'autre extrémité à la source de courant.

5V/12V Adapter Input Connecter à un DVD 5.25" Pour un dispositif de CD/DVD 5.25", branchez directement le Connecteur de SATA ou le connecter à 40 goupilles dans les ports appropriés sur l'arrière du dispositif de CD/DVD, et branchez la prise de signal / données d'USB (noir) au port d'USB

l'extrémité de l'alimentation de courant à une douille de courant à 6 goupilles, et l'autre extrémité à la source de courant. VI. Installation de conducteur

a. Mode d'installation sous Windows98SE

[Conducteur Jm2033×Win98]

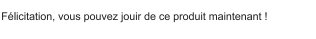
4). La "installation réussie" apparaîtra

3). Double cliquez sur [Installation]

1). Ouvrez le système de PC et alimentez le courant de la clôture 2). Insérez le conducteur de CD (qui est attaché dans le produit) dans la ROM de CD/DVD, ouvrez le dossier -

3). Suivez l'instruction pour finir cette installation de conducteur.

Puis une icône 💆 apparaîtra sur le secteur inférieur droit du système de barre d'outils comme suit: 23En ₩ AM 11:51



[Dispositif de Mémoire de Masse d'USB] directement.

Si votre système est Mac OS 9.0 ou ultérieur, le système peut trouver le conducteur directement. Si votre système est OS 8.6, vous devez télécharger et installer [SUPPORT DE MÉMOIRE DE MASSE D'USB 1.3.5] du SUPPORT DE LOGICIÉL. Site d'Internet : http://www.apple.com/support

Sous Windows ME/2000/XP, le système peut trouver et installer le

A. Installation de logiciel

b. Mode d'installation sous le système de Windows ME/2000/XP

c. Mode d'installation sous le système de Mac OS

1. Ouvrez la chemise [PCCLONEEX LITE 1 82 01 JMICRON] et double cliquez sur [Installation], la fenêtre apparaîtra comme suit:



2. Cliquez sur [D'accord] pour accepter l'accord de licence



VII. Installation et utilisation de logiciel



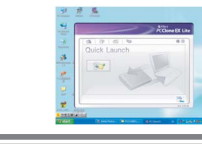


3. Cliquez sur [installation] pour accéder à la prochaine étape

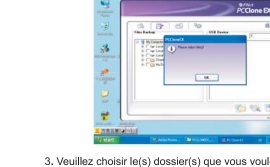




B. Utilisez la fonction de secours 1. Après avoir fini l'installation, l'icône apparaîtra sur l'écran d'ordinateur, double cliquez sur [PCCloneEX], alors une fenêtre apparaîtra comme suit:



2. Appuyez sur le bouton de secours, le programme apparaîtra [veuillez choisir les dossiers], cliquez sur[OK]



3. Veuillez choisir le(s) dossier(s) que vous voulez copier dans la fenêtre gauche, appuyez alors sur le bouton encore



4. Suivez l'instruction pour appuyer sur le bouton encore ou cliquer sur [Début] avec la souris



5. Le système commence à copier les dossiers que vous avez choisis, une fois fini, là montrera [Secours fini], cliquez sur [OK]



* Enlever une clôture externe

le procédé suivant : 1). Cliquez sur l'icône 👑 dans la fenêtre d'[Écran] de votre ordinateur

2). La fenêtre de message [Enlever sans Risque le Matériel]

et branchez dehors l'adaptateur de courant 5V/12V s'il est

Avertissement : Avant d'enlever le câble d'USB, vous devez finir

- apparaîtra, cliquez sur le bouton [Arrêt] 3). Le message [C'est maintenant sûr d'enlever le dispositif d'USB] apparaîtra, fermez la fenêtre [enlever sans risque le 4). Tournez le commutateur de courant à la position [OFF],
- Note: La Nouvelle Commande de Disque Dur doit être formatée avant d' être en service

Déclaration

Toute information dans ce document est sujette au changement sans préavis. Le fabricant ne fait aucune représentation ou aucune garantie concernant le contenu de ce manuel. L'information contenue dans ce manuel est donnée pour l'utilisation générale par les clients. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous aucune forme par aucun moyen sans permission écrite exprès du fabricant. Tous les noms de bande et noms de produit utilisés dans ce document sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

